

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ97.В.00288**

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Эпотос-К» № **0007657**  
Адрес: 613046, Кировская область, г. Кирово – Чепецк, ул. Рудницкого, 29. ОГРН 1044313506247.  
Телефон: +7 (83361) 3-77-49, факс: +7 (83361) 2-44-40.  
E-mail: epotos-k@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Эпотос-К»  
Адрес: 613046, Кировская область, г. Кирово – Чепецк, ул. Рудницкого, 29. ОГРН 1044313506247.  
Телефон: +7 (83361) 3-77-49, факс: +7 (83361) 2-44-40.  
E-mail: epotos-k@mail.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»  
рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.  
Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684.  
Телефон: +7 (495) 617-29-33, факс: +7 (495) 617-27-29, E-mail: agps-oc@mail.ru.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Модули порошкового пожаротушения МПП(р)-2,5(2С)-И-ГЭ-УХЛЗ.1 ТУ 4854-004-40302231-97 «Буран-2,5-2С»,  
МПП(р)-2,5-И-ГЭ-УХЛЗ.1 ТУ 4854-004-40302231-97  
«Буран-2,5взр», выпускаемые по ТУ 4854-004-40302231-97.  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 48 5433

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8424 10 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), ГОСТ Р 53286-2009 «Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний».

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 2570ТР-2016 от 11.03.2016 г. ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.;  
Протокол сертификационных испытаний № 053-2016 от 24.03.2016 г. (ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России № RA.RU.21ПЖ15 от 16.04.2015 г.); схема сертификации 4с.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия № TC RU C-RU.МН04.В.00349 от 22.01.2016, Технические условия ТУ 4854-004-40302231-97

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.03.2016 по 24.03.2021



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

М.В. Алешков

А.В. Рожков

БЕРНА  
ДИРЕКТОР  
КЛЕЩЕНКО Д.С.